

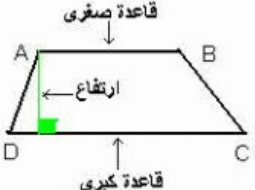
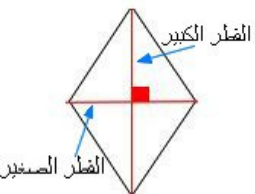
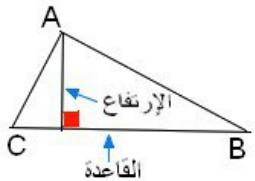
	<p>مساحة المربع هي الضلع × الضلع</p>
	<p>مساحة المستطيل هي الطول × العرض</p>
	<p>مساحة متوازي الأضلاع هي القاعدة × الإرتفاع</p>
	<p>مساحة شبه منحرف هي $2 \div [(القاعدة.الكبرى + القاعدة.الصغرى) \times الإرتفاع]$</p>
	<p>مساحة المعين هي $2 \div (القطر الكبير \times القطر الصغير)$</p>
	<p>مساحة المثلث هي $2 \div (القاعدة \times الإرتفاع)$</p>